

G242 榆阳补浪河至巴拉素段路面改造 工程检测服务施工过程中抽检及交（竣） 工验收检验检测合同协议书



甲 方： 榆阳区农村公路养护中心

乙 方： 陕西正盛工程检验检测有限公司

签订时间： 2025年10月17日



G242 榆阳补浪河至巴拉素段路面改造工程检测服务施工过程抽检及交（竣）工验收检验检测合同协议书

委托单位：榆阳区农村公路养护中心（以下简称甲方）

检测单位：陕西正盛工程检验检测有限公司（以下简称乙方）

为明确双方在合同期间的义务、责任等，经双方协商一致，订立本合同协议书。

一、检测内容：

本次检测内容为 G242 榆阳补浪河至巴拉素段路面改造工程检测服务施工过程抽检及交（竣）工质量检测，项目里程为 14.0Km，检测费用为壹拾贰万叁仟壹佰贰拾贰元整(¥123122.00 元整)。具体检测项目为：

1、抽检项目

1.1 沥青混凝土面层（沥青原材、碎石原材、现场马歇尔、筛分、油石比）；

1.2 标志牌（反光膜逆反射系数、底板厚度、标志牌规格尺寸）。

2、验收项目

2.1 路面工程：路面面层（沥青路面压实度、弯沉、渗水系数、平整度、宽度、厚度、横坡）；

2.3 交通安全工程：标志（立柱竖直度、标志板净空、标



志板厚度、标志板面反光膜等级及逆反射系数)；标线(反光标线逆反射系数、标线厚度)。

二、检测依据

1、《公路工程竣(交)工验收办法》(中华人民共和国交通运输部令2004年第3号)

2、《公路工程竣(交)工验收办法与实施细则》(交公路发〔2010〕65号)

3、《公路工程质量检验评定标准》(JTG F80/1-2017)

4、交通运输部办公厅关于公路工程验收执行新版公路工程质量检验评定标准有关事宜的通知(交办公路〔2018〕136号)

5、《公路路基路面现场测试规程》(JTG E60-2008)

6、《公路沥青路面施工技术规范》(JTG F40-2004)

7、《道路交通标线质量要求和检测方法》GB/T 16311-2024

8、《道路交通标志和标线 第二部分：道路交通标志》GB5768.2-2022。

9、批准的施工设计文件、批准的变更设计文件、合同文件和有关技术标准、规范和规程等。

三、义务、责任

1、甲方

1.1 甲方应提供符合试验条件的样品。

1.2 在接到乙方关于有关符合合同约定的要求和需澄清问题的通知后，及时做出答复。



1.3 按合同的约定给乙方支付费用。

2、 乙方

2.1 按照本合同第二条的检测依据开展工作；

2.2 科学、公正、严谨地进行检测工作，客观、真实地反应试验样品的质量，对检测数据和成果的真实性负责；

2.3 发现甲方提供的技术资料、样品等不符合合同约定时，应在合同生效后及时通知甲方改进或者更换；

2.4 严格按相关规定开展检测工作，不得违章作业。

四、 任务时限

严格按照检验检测规范、规程进行检验检测。

五、 合同费用及付款方式

合同签订，交付试验报告后，甲方付清乙方试验检测费用。

六、 合同生效与消失期

1、 本合同自双方当事人签字，加盖公章之日起生效；乙方完成任务，甲方结清全部检测费用之日自行终止。

2、 如果乙方因自身原因不能认真履行本合同，造成检测任务不能及时完成，检测数据不真实，检测结论不公正时，经委托方确认可终止乙方的检测工作，并根据实际发生的检测工作数量，合同自行终止。

3、 本合同未尽事宜由双方协商解决。

4、 本合同一式肆份（甲乙双方各执贰份）

35077



甲方:




法定代表人 (或委托代理人)

统一社会信用代码:

地址:

邮政编码:

电话:

开户行:

账号:

签订日期: 年 月 日

乙方: 陕西正盛工程检验检测有限公司
司



法定代表人 (或委托代理人)

统一社会信用代码:

91610000435201880L

地址:

邮政编码: 719000

电话: 19191294567

开户行: 农行榆林市高新区支行

账号: 26091501040023977

签订日期: 2025年10月17日



中标通知书

致：陕西正盛工程检验检测有限公司

G242 榆阳补浪河至巴拉素段路面改造工程、阳区左界至红石桥公路改建工程、榆阳区 2024 年省补第二批农村公路养护工程、榆阳区 2025 年农村公路破损路段大修工程检测服务项目合同包 1 (G242 榆阳补浪河至巴拉素段路面改造工程检测服务) 评审工作已结束，根据评标委员会的评审结果，经榆林市榆阳区农村公路养护中心的确认，最终确定贵公司为本项目的中标单位，中标金额为人民币壹拾贰万叁仟壹佰贰拾贰元整（¥123,122.00 元）。

综合得分：85.00 分

请接到此通知后，按照招标文件的要求及时与采购人签订采购合同，按期履约。

陕西新胜项目管理有限公司

